

KBTI9L4VN

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка островная |
| Дизайн | T-образная вытяжка |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Электронное управление | Да |
| Материал | Нержавеющая сталь + стекло |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709305741 |
| Ширина (мм) | 90 см |
| Эстетика | Универсальный |
| Цвет | Нержавеющая сталь |
| Отделка | Матовая |
| Логотип | Шелкография |



Управление



Управление

Сенсорное управление

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Программы/ функции

| | |
|--------------------------|---|
| Количество скоростей | 3 |
| Интенсивный режим |  |
| Режим 24 часа |  |
| Программирование времени |  |
| Автовентиляция 2.0 |  |

Технические характеристики



| | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|----------|
| Количество ламп подсветки | 2 | Количество фильтров | 3 |
| Тип подсветки | Светодиодный | Жироулавливающие фильтры | Алюминий |
| Мощность ламп подсветки | 7.3 Вт | Индикатор загрязнения угольного фильтра | Да |
| Регулирование интенсивности освещения | Да | Диаметр воздуховода | 150 мм |

| | | | |
|--|-----------------------|---|--------|
| Диапазон цветовой температуры света | 3000 - 5700 K | Мин. расстояние от газовой варочной панели | 650 мм |
| Максимальная производительность | 820 м ³ /ч | Мин. расстояние от электрической варочной панели | 650 мм |
| Мощность мотора | 275 Вт | Обратный клапан | Да |

| | Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч] | Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)] |
|-------------------|--|--|
| 1-я скорость | 280 | 48 |
| 2-я скорость | 415 | 59 |
| 3-я скорость | 626 | 69 |
| Интенсивный режим | 778 | 74 |

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Годовая энергоэффективность (AEC_{hood}) | 49 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости | 47 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | A | Акустическое давление на максимальной скорости | 69 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность | 35.4 | Акустическое давление при интенсивном режиме | 73 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | A | Индекс энергоэффективности | 46.4 |
| Эффективность освещения | 23.5 lux/W | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 397 м ³ /ч |
| Класс эффективности освещения | B | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 474 Pa |
| Жироулавливающая эффективность | 77.4 % | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 175 Вт |
| Класс жироулавливающей эффективности | C | | |
| Производительность на минимальной скорости | 280 м ³ /ч | | |
| Производительность на максимальной скорости | 626 м ³ /ч | | |

Производительность в интенсивном режиме 778 м³/ч

Номинальная мощность системы освещения 15 Вт

Средняя освещенность варочной поверхности 348 lux

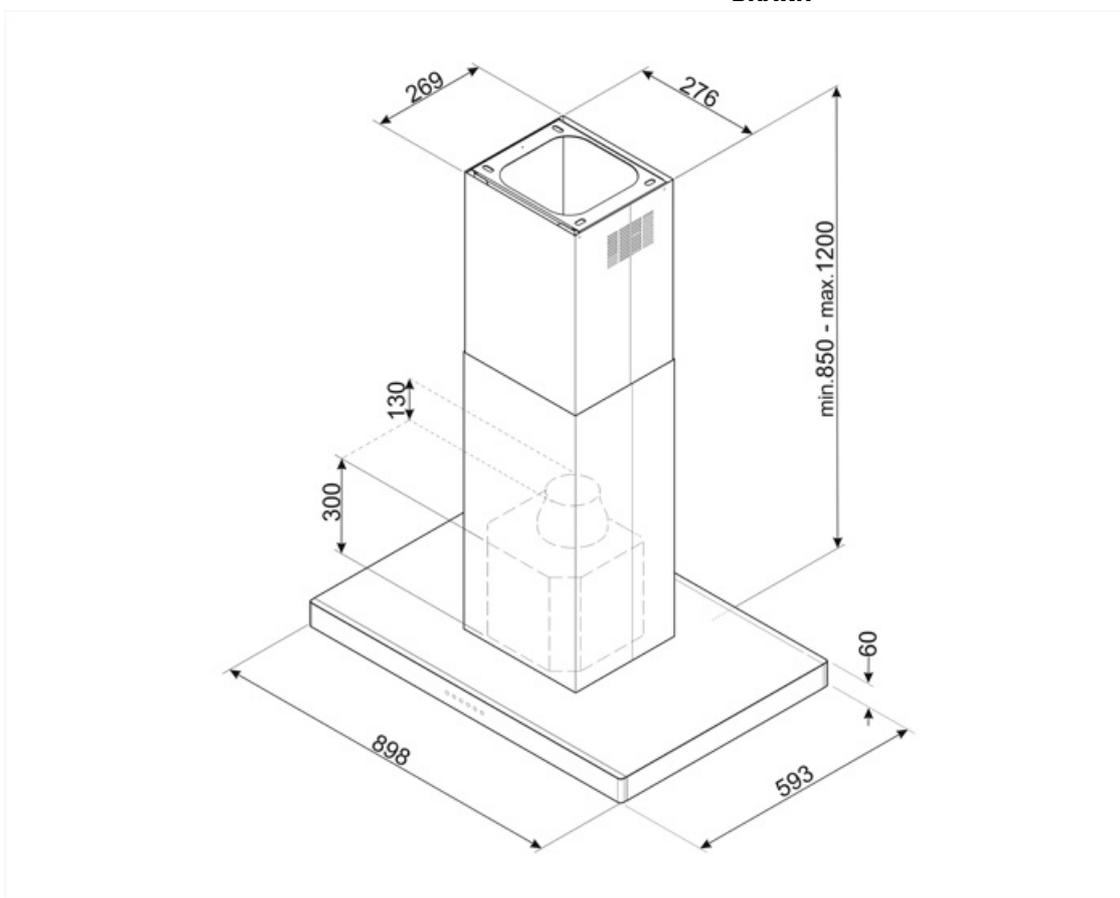
Максимальный уровень шума 69 дБ(А)

Электрическое подключение

Напряжение 220-240 В
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм

Тип электрической вилки Нет

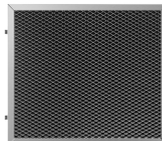


Совместимые Аксессуары



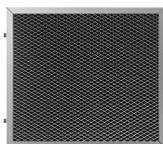
KITALLFC

Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304. Фильтр
можно мыть в посудомоечной машине
при температуре 50°C (вода и
подходящее моющее средство) и сушить
в духовке при 180°C в течение 25 минут



KITFCKBT

Угольный фильтр для моделей КВТ * /
КВСТ * - 1 шт.



KITFCKBTR

Регенерируемый угольный фильтр (1
штука) подходит для всех моделей
КВТ/КВСТ. * Его можно мыть в
посудомоечной машине до 12 раз и
сушить в духовке при температуре не
более 90° в течение 60 минут. Размер
237,5x245x10 мм

Symbols glossary

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | 24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии. |  | Energy efficiency class A |
|  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления. |  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |
|  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров. |  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |
|  | Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |
|  | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой |  | Диммер подсветки |
|  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного | | |